

BISON TIX®**COLLE CONTACT SUPER FORTE, UNIVERSELLE, SOUS FORME DE GEL.****DESCRIPTION DU PRODUIT**

Colle contact super forte, universelle sous forme de gel: facile à étaler, ne coule pas et ne file pas.

DOMAINE D'APPLICATION

Colle les plaques de revêtement en plastique (comme le Formica), les placages, les panneaux de fibre de bois, les bords en plastique, le caoutchouc, le cuir, le linoléum, le liège, le textile ou la mousse de polyéther entre eux et sur le bois, l'aggloméré, le béton, et le métal. Cette colle ne coule pas et convient alors en particulier pour des collages verticaux. Convient au collage de nez de marches, de revêtements d'escalier, de bouchons ou de feutres sous les meubles. Aussi pour des réparations par exemple de chaussures, de sacs, de jouets, de tapis ou pour faire des bricolages. Ne convient pas à La mousse polystyrène (polystyrène expansé), polyéthylène (PE) et polypropylène (PP).

PROPRIÉTÉS

- Facile à étaler
- Ne coule pas, ne file pas
- Prise immédiate
- Super forte
- Convient pour des matériaux sous tension
- Universelle
- Résiste à l'humidité et au gel

PRÉPARATION

Conditions de mise en œuvre: Utiliser seulement si la température de l'environnement, de la colle et des matériaux à encoller est entre 15°C et 25°C. L'humidité de l'air relative ne doit pas dépasser 65 %. Pour éviter la formation de bulles d'air à cause de condensation, la température de la colle et des matériaux à coller doit être au moins égale à la température ambiante, par préférence

entre 18°C et 20°C. Ne jamais exposer des parties encollées aux courants d'air.

Pré-traitement des surfaces: Les parties à encoller doivent être sèches et exemptes de graisse et de poussière. Elles doivent être bien ajustées. Pour un résultat optimal, dégraisser avec Bison Nettoyant.

Outils: Spatule livrée avec le produit, une brosse solide ou un peigne d'encollage (1mm) à denture fine pour enduire de grandes surfaces.

MISE EN OEUVRE

Consommation: 2-2,5m²/litre, encollage des deux faces, en fonction de la nature des matériaux à encoller

Mode d'emploi:

Enduire uniformément les deux parties avec un peigne d'encollage à denture fine (1 mm). Laisser sécher les deux parties 10-25 minutes. Dès que la colle ne file plus, il faut directement joindre les matériaux. Corriger n'est plus possible. Eviter la formation de bulles d'air. Tapoter, presser ou rouler les matériaux vigoureusement.

Temps-limite de reprise: 10-25 minutes. La couche de colle doit être sèche au toucher. Le temps de séchage dépend de la nature des matériaux et de la température.

Taches/restes: Eliminer des taches fraîches avec Nettoyant/Diluant pour Bison Kit. Des taches de colle durcies ne peuvent être éliminées que mécaniquement ou avec un décapant de peinture. (tester en avant).

Points d'attention: Si des matériaux poreux collés restent longtemps en contact avec de l'eau, la colle peut lâcher du support mouillé.

TEMPS DE SÉCHAGE

Peut être travaillé après: Ca. Prise immédiate

Résistance finale: Résistance finale maximale après ca. 24 heures

* Temps de séchage peut varier e.a. en fonction du support, de la quantité de produit utilisée, du taux d'humidité et de la température ambiante.

PROPRIÉTÉS TECHNIQUES

Résistance à l'humidité: Bonne

Résistance à la température: De -15°C jusqu'à +70°C.

Résistance chimique: Résiste à l'huile, aux bases et aux acides

Elasticité: Très bon(ne)

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

Matière première de base: Caoutchouc néoprène

Couleur: Jaune

Viscosité: Pâteuse

Teneur en solides: Ca. 20 %

Densité: Ca. 0.9 g/cm³

Point d'éclair: K1 (<21°C)

CONDITIONS DE STOCKAGE

Au moins 24 mois après production Conservation limitée après ouverture. Conserver dans un endroit sec, frais et à l'abri du gel.